

DATE:

NOM:

Réponses

CLASSE:

CHAPITRE 3
CONTRÔLE DU
VOCABULAIRE

FR 3-24

Le maintien des systèmes - Ajoute les termes manquants

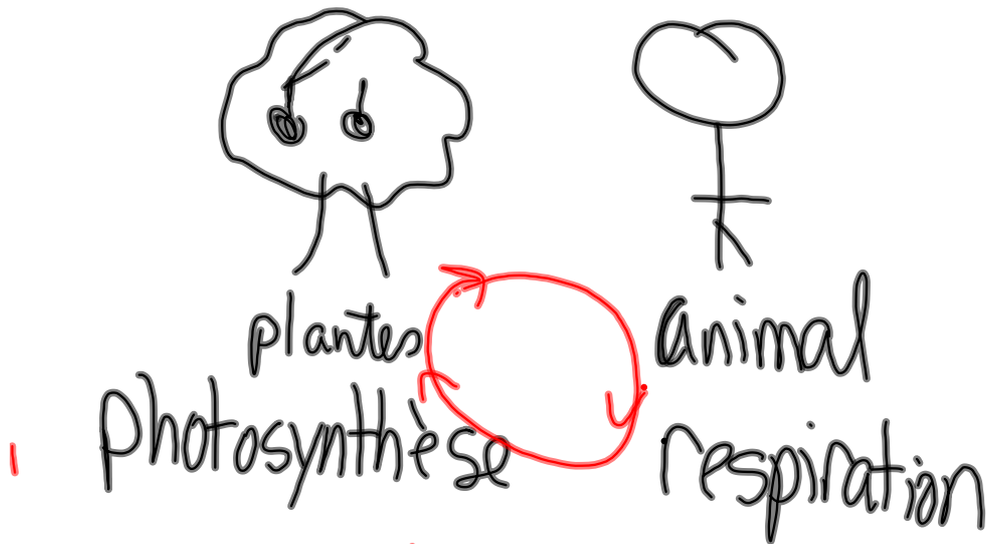
Objectif • Utilise cette feuille reproductible pour mieux assimiler le vocabulaire présenté dans ce chapitre.

Ce que tu dois faire

- Complète les phrases suivantes. La première lettre sert d'indice.
1. L'eau souterraine est une autre façon de désigner l'eau qui se trouve dans le sol.
 2. Les océans sont remplis de p hytoplancton qui produit sa propre nourriture par photosynthèse.
 3. La transformation de la roche nue en une forêt s'appelle une succession primaire.
 4. Les plantes contribuent au mouvement de l'eau dans le cycle de l'eau par un processus appelé transpiration.
 5. Quand tu réutilises un objet au lieu de le mettre au rebut, tu pratiques une forme de recyclage.
 6. Le cycle de l'oxygène et du gaz carbonique fait circuler les gaz dans la biosphère.
 7. La régénération d'une forêt brûlée s'appelle une succession secondaire.
 8. L'eau passe des océans dans l'atmosphère par un processus appelé évaporation.
 9. La diversité est la mesure du nombre d'espèces différentes qui vivent dans un écosystème.
 10. La condensation se produit dans les nuages quand la vapeur d'eau est transformée en eau liquide.
 11. Pendant la respiration, l'oxygène est utilisé pour aider à extraire l'énergie des aliments.
 12. Les scientifiques prétendent que le réchauffement de la planète se produit graduellement sur une longue période.
 13. Les combustibles qui proviennent de la décomposition de plantes s'appellent les combustibles fossiles.
 14. Une décharge est un endroit où l'on dispose des déchets.
 15. L'eau tombe du ciel sous forme de précipitations.
 16. Il y a de nombreux cycles dans la biosphère, y compris ceux de l'eau et du carbone.
 17. Les plantes utilisent la lumière du soleil pour fabriquer leur propre nourriture grâce à un processus appelé photosynthèse.
 18. Les gaz à effet de serre comme le gaz carbonique et le méthane contribuent au réchauffement de la planète.
 19. Dans un écosystème, un facteur limitant peut être biotique ou abiotique.
 20. L'application de connaissances scientifiques pour résoudre des problèmes concrets s'appelle la technologie.

Condensation
Évaporation
Précipitation
eau ruissellement
transpiration
L'eau souterraines.

Q2.



Ils font une cycle

Les plantes donnent l'énergie chimique et oxygène

Les animaux donnent le gaz carbonique

Ca fait un cycle.

Q4. a)

Un facteur limitant est un facteur abiotique ou biotique qui restreint le nombre d'individus d'une population.

B) → Les prédateurs

→ La lutte pour les ressources

→ les maladies

→ Changement de climat

5. réduire
réutiliser
recycler